

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ХАРКІВСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

С.Ю. ЮР'ЄВА

**ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТА
РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«СТАТИСТИКА БУДІВЕЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА»**

(для студентів 4 курсу денної і заочної форми навчання
напрямів підготовки 0501 «Економіка і підприємництво» спеціальності
6.030504 «Економіка підприємства»)

Харків – ХНАМГ – 2009

Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Статистика будівельного підприємства» для студентів 4 курсу денної і заочної форми навчання напрямів підготовки 0501 «Економіка і підприємництво» спеціальності 6.030504 «Економіка підприємства»/ Укл.: С.Ю. Юр'єва – Харків: ХНАМГ, 2009 – 20 с.

Укладач: С.Ю. Юр'єва

Програми розроблені за вимогами кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

Рецензент: проф., д.т.н. В.І. Торкатюк

Рекомендовано кафедрою Економіки будівництва (протокол №1 від 29.08.2009р.)

ЗМІСТ

Стор.

ВСТУП.....	4
1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ.....	5
1.1. Мета, предмет та місце дисципліни.....	5
1.2. Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни.....	5
1.3. Освітньо-кваліфікаційні вимоги.....	6
1.4. Рекомендована основна навчальна література.....	7
1.5. Анотації програми навчальної дисципліни.....	8
2. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (для студентів 4 курсу денної форми навчання).....	9
2.1. Розподіл обсягу навчальної роботи студента за напрямками підготовки та видами навчальної роботи	9
2.2. Зміст дисципліни.....	9
2.2.1. Розподіл часу за модулями і змістовими модулями.....	10
2.2.2. Індивідуальні завдання: розрахунково-графічне завдання	10
2.3. Практичні (семінарські) заняття (денне навчання).....	10
2.4. Самостійна навчальна робота студента (денне навчання).....	11
2.5. Засоби контролю та структура залікового кредиту.....	14
2.6. Інформаційно-методичне забезпечення.....	15
3. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (для студентів курсу заочної форми навчання).....	15
3.1. Розподіл обсягу навчальної роботи студента за напрямками підготовки та видами навчальної роботи	15
3.2. Зміст дисципліни.....	15
3.2.1. Розподіл часу за модулями і змістовими модулями.....	16
3.2.2. Лекційні, практичні (семінарські) заняття (заочне навчання).....	16
3.2.3. Самостійна навчальна робота студента (заочне навчання).....	17
3.3. Інформаційно-методичне забезпечення.....	19

ВСТУП

Дисципліна „Статистика будівельного підприємства” за освітньо-нормативною програмою має статус варіативної.

Програма розроблена на основі:

- ОКХ ГАЛУЗЕВИЙ СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ 2004 р.
- ОПП ГАЛУЗЕВИЙ СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ 2006 р.
- СВО ХНАМГ Навчальний план підготовки бакалавра напряму підготовки 6.030504 “Економіка підприємства”, 2007 р.

Програма ухвалена кафедрою Економіки будівництва (протокол № 1 від 29.08.2009р.) та Вченою радою факультету Економіки і підприємництва (протокол № від 2009р.).

1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1.1. Мета, предмет та місце дисципліни

1.1.1. *Мета та завдання вивчення дисципліни* - оволодіння теоретичними знаннями й набуття практичних навичок кількісної і якісної оцінки масових соціально-економічних явищ, і процесів, які відбуваються на будівельних підприємствах в конкретних умовах місця та часу.

1.1.2. *Предмет вивчення в дисципліні* - кількісна сторона якісно визначених масових соціально-економічних явищ і процесів, які відображаються за допомогою статистичних показників.

1.3. *Місце дисципліни в структурно-логічній схемі підготовки фахівця*

Перелік дисциплін, на які безпосередньо спирається вивчення даної дисципліни	Перелік дисциплін, вивчення яких безпосередньо спирається на дану дисципліну
1. Політекономія	1. Економічна діагностика
2. Макроекономіка	2. Аналіз господарської діяльності
3. Мікроекономіка	3. Потенціал підприємства: формування та оцінювання
4. Економіка підприємства	4. Фінансовий менеджмент
5. Загальна теорія статистики	5. Проектний аналіз
6. Теорія ймовірності і математична статистика	6. Стратегічне управління Підприємством
7. Інформатика і комп'ютерна техніка	7. Дипломне проектування
8. Економетрія	
9. Ціноутворення	
10. Менеджмент	
11. Маркетинг	
12. Основи комерційної діяльності	
13. Стратегія підприємства	
14. Економіка та соціально-трудові відносини	

1.2. Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни

(відповідно до стандартів ОПП)

Модуль - Статистика будівельних підприємств

ЗМ 1. Загальні питання статистики будівельних підприємств:

1. Визначення статистики. Закон “Про державну статистику”.
2. Предмет і завдання статистики будівельних підприємств.
3. Методи статистичної обробки звітності будівельних підприємств.
4. Статистика показників попиту на продукцію (послуги) будівельних підприємств.
5. Статистика праці:
 - 5.1. Статистика трудових ресурсів та використання робочого часу;
 - 5.2. Статистика продуктивності праці;

5.3. Статистика оплати праці.

6. Статистика основних фондів, витрат, доходів.

ЗМ 2. Специфічні питання статистики будівельних підприємств:

1. Статистика житлового будівництва.

2. Статистика промислового будівництва.

3. Статистична та бухгалтерська звітність будівельних підприємств.

4. Основи статистичного прогнозування розвитку будівельних підприємств.

5. Основи системного підходу до аналізу на будівельних підприємствах.

1.3. Освітньо-кваліфікаційні вимоги

Вміння (за рівнями сформованості) та знання	Сфери діяльності (виробнича, соціально- виробнича, соціально- побутова)	Функції діяльності у виробничій сфері (аналітична, організаційна, управлінська, виконавча, технічна, інші)
1	2	3
Репродуктивний рівень		
1. Знати сутність, предмет і завдання статистики будівельних підприємств	Виробнича	Виконавча
2. Розуміти роль і місце статистики будівельних підприємств в системі фінансово-економічних відносин	Виробнича	Виконавча
3. Знати методи статистичного аналізу конкретних явищ та процесів, які відбуваються на будівельних підприємствах в конкретних умовах місця та часу	Виробнича	Виконавча
4. Знати можливості статистичних методів, спостережень, зведень та групування статистичних даних при обробці звітності будівельних підприємств	Виробнича	Виконавча
5. Знати економічну сутність економічних показників	Виробнича	Виконавча
6. Вміти здійснювати обчислення статистичних показників діяльності будівельних підприємств	Виробнича	Технічна
7. Вміти проводити статистичну обробку даних з побудовою статистичних таблиць, графіків та рядів розподілу	Виробнича	Технічна
8. Знати специфічні питання статистики будівельних підприємств	Виробнича	Виконавча

Продовження табл.

1	2	3
9. Розуміти місце специфічних питань статистики будівельних підприємств в структурі даної дисципліни: мету, задачі та механізм функціонування	Виробнича	Виконавча
10. Розуміти значення специфічних питань статистики будівельних підприємств, при плануванні економіко-статистичних показників фінансово-господарської діяльності	Виробнича	Виконавча
11. Знати статистичну та бухгалтерську звітність будівельних підприємств	Виробнича	Виконавча
12. Знати основи статистичного прогнозування розвитку будівельних підприємств	Виробнича	Виконавча
13. Знати основи системного підходу до аналізу на будівельних підприємствах	Виробнича	Виконавча
Творчий рівень		
1. Розрахунок та аналіз окремих параметрів діяльності підприємства та його підрозділів		Аналітична
2. Оцінювати склад, структуру, динаміку, взаємозв'язки, аналізувати результати і робити науково-обґрунтовані висновки		Організаційна
3. Діагностика конкурентного середовища підприємства		Аналітична
4. Прогнозувати розвиток підприємства використовуючи економіко-статистичні показники фінансово-господарської діяльності		Управлінська
5. Оцінювати ступінь здійснення ефективного ділового спілкування		Організаційна
6. Використовувати основні економічні закони у процесі професійної діяльності		Управлінська

1.4. Рекомендована основна навчальна література

1. Ефимова М.Р., Ганченко О.И., Петрова Е.В. Практикум по общей теории статистики: Учеб. Пособие. - 2-е изд. перераб. и доп. - М.: Финансы и статистика, 2003. - 336 с.

2. Єріна А.М., Пальян З.О. Теорія статистики: Практикум. - К.: Товариство "Знання", КОО, 1997. - 325 с.

3. Єріна А.М., Пальян З.О. Теорія статистики: Практикум. - 3-тє вид., перероб. і доп. - К.: Т-во "Знання", КОО, 2002. -255 с. - (Вища освіта ХХІ століття).

4. Лугінін О.Є., Білоусова С.В. Статистика: підручник. К.: Центр навч. літератури, 2005. - 580 с.

5. Мармоза А.Т. Теорія статистики. - К.: Ельга, Ніка-Центр, 2003. - 392 с.

6. Мармоза А.Т. Практикум із статистики. - К.: Кондор, 2005. - 512 с.

7. Розенберг С.В. Статистика коммунального хозяйства. - М.: Стройиздат, 1979. - 176 с. - (Б-ка работника жил.-коммун. хозяйства)
8. Статистика: підручник / А.В. Головач, А.М. Єріна, О.В. Козирев та ін.; За ред. А.В.Головача, А.М. Єріної, О.В. Козирєва. - К.: Вища школа, 1993. - 623 с.
9. Статистика: Учебник / И.И. Елисеева, И.И. Егорова и др., Под ред. проф. И.И. Елисеевой. - М.: ТК Велби, изд-во Проспект, 2003. - 448 с.
10. Теорія статистики: Учебник / Под ред. Р.А. Шмойловой. - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: Финансы и статистика, 1998.
11. Ткач Є.І. Загальна теорія статистики: Підручник. - Тернопіль.: Лідер, 2004. - 388 с.
12. Штангер А.М., Копилюк О.І. Статистика: Навч. посібник. - К.: Центр навч. літератури, 2005.- 232 с.

1.5. Анотації програми навчальної дисципліни

Анотація

Статистика будівельного підприємства

Мета вивчення дисципліни: сформувати у студентів систему знань і практичних навичок з ведення статистики діяльності підприємств; здійснювати допомогу студентам в дослідженні актуальних економічних проблем і практичному використанні системи статистичних показників і методів аналізу; надати практичних навичок і вмінь щодо обґрунтування та розробки адаптованої системи статистичних показників для проведення комплексного дослідження об'єкта господарювання на різних етапах виробничої діяльності.

Аннотация

Статистика строительного предприятия

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов системы знаний и практических навыков по ведению статистики деятельности предприятий; оказание помощи студентам в исследовании актуальных экономических проблем и практическом использовании системы статистических показателей и методов анализа; дать практические навыки и умения по обоснованию и разработке адаптированной системы статистических показателей для проведения комплексного исследования объекта хозяйствования на различных этапах производственной деятельности.

Annotation

Statistics of building enterprises

The purpose of the discipline: students have to complete the system of knowledge and practical skills on conducting statistic enterprise activities. Within the course it is considered to implement assistance in treating crucial economic problems and practical system application of statistic data and methods of analysis to the students; to present practical skills and abilities concerning rationalization and development of adopted statistic data system with the purpose of enterprise complex research on different stages of productive activities.

2. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

(для 4 курсу денної форми навчання)

2.1. Розподіл обсягу навчальної роботи студента за спеціальностями та видами навчальної роботи

(за робочими навчальними планами денної форми навчання)

Спеціальність, спеціалізація (шифр, аббревіатура)	Всього, кредит / годин	Семестр (и)	Години								Іспити (семестри)	Заліки (семестри)	
			Всього	Аудиторні	у тому числі			Самос тійна робота	у тому числі				
					Лек ції	Практ ичні, се- мінари	Лабо- ратор- ні		Кон .роб	КР			РГР
Економіка будівельного підприємства, 6.050100 ЕБП	1,5 / 54	7	54	15	0	15	-	39	-	-	-	7	

2.2. Зміст дисципліни

Модуль - Статистика підприємств міського господарства(1,5 /54)

ЗМ 1. Загальні питання статистики будівельних підприємств (організацій) (1 кредит / 36 годин):

Навчальні елементи:

1. Визначення статистики. Закон “Про державну статистику”.
2. Предмет і завдання статистики будівельних підприємств (організацій).
3. Методи статистичної обробки звітності будівельних підприємств.
4. Статистика показників попиту на продукцію (послуги) будівельних підприємств.
5. Статистика праці:
 - 5.1. Статистика трудових ресурсів та використання робочого часу;
 - 5.2. Статистика продуктивності праці;
 - 5.3. Статистика оплати праці.
6. Статистика основних фондів, витрат, доходів.

ЗМ 2. Специфічні питання статистики будівельних підприємств (організацій) (0,5 кредиту / 18 годин):

Навчальні елементи:

1. Статистика житлового будівництва.
2. Статистика промислового будівництва.
3. Статистична та бухгалтерська звітність будівельних підприємств.
4. Основи статистичного прогнозування розвитку будівельних підприємств.
5. Основи системного підходу до аналізу на будівельних підприємствах.

2.2.1. Розподіл часу за модулями і змістовими модулями та формами навчальної роботи студента

Модулі (семестри) та змістові модулі	Всього, кредит / годин	Форми навчальної роботи				
		Лекц.	Сем., пр.	Лаб.	СРС	КР
Модуль - Статистика будівельного підприємства	1,5 / 54	0	15	-	39	
ЗМ 1. Загальні питання статистики будівельних підприємств	1 / 36	0	10	-	23	
ЗМ 2. Специфічні питання статистики будівельних підприємств	0,5 / 18	0	5	-	16	

2.2.3. Індивідуальні завдання: розрахунково-графічне завдання

Розрахунково-графічне завдання не передбачено.

2.3. Практичні (семінарські) заняття (денне навчання)

Зміст	Кількість годин
<i>ЗМ 1. Загальні питання статистики будівельних підприємств:</i>	
Тема 1. Визначення статистики. Закон “Про державну статистику”	1
Тема 2. Предмет і завдання статистики будівельних підприємств	1
Тема 3. Методи статистичної обробки звітності будівельних підприємств	2
Тема 4. Статистика показників попиту на продукцію (послуги) будівельних підприємств	1
Тема 5. Статистика праці: 5.1. Статистика трудових ресурсів та використання робочого часу 5.2. Статистика продуктивності праці 5.3. Статистика оплати праці	2
Тема 6. Статистика основних фондів, витрат, доходів	3
Всього за ЗМ 1	10
<i>ЗМ 2. Специфічні питання статистики будівельних підприємств:</i>	
Тема 1. Статистика житлового будівництва	1
Тема 2. Статистика промислового будівництва	1
Тема 3. Статистична та бухгалтерська звітність будівельних підприємств	1
Тема 4. Основи статистичного прогнозування розвитку будівельних підприємств	1
Тема 5. Основи системного підходу до аналізу на будівельних підприємствах	1
Всього за ЗМ 2	5
Всього	15

2.4. Самостійна навчальна робота студента (денне навчання)

Зміст	Кількість годин	Форма звіту
1	2	3
ЗМ 1. Загальні питання статистики будівельних підприємств:		
<p>Тема 1. Визначення статистики. Закон “Про державну статистику”</p> <p>1.1. Поняття статистики, державної статистики, статистичної методології, інформаційної системи статистичної діяльності, статистичної інформації та статистичного спостереження</p> <p>1.2. Органи державної статистики: структура, задачі, права та обов’язки</p> <p>1.3. Основні положення Закону “Про державну статистику”</p>	3	Бліцопитування
<p>Тема 2. Предмет і завдання статистики будівельних підприємств</p> <p>2.1. Предмет статистики будівельних підприємств</p> <p>2.2. Поняття, характеристика, групування та основні напрями діяльності будівельних підприємств</p> <p>2.3. Система обліку і статистики на будівельному підприємстві та основні етапи (стадії) статистичного дослідження</p> <p>2.4. Джерела статистичної інформації та система статистичних показників і звітності на будівельних підприємствах</p>	3	Бліцопитування
<p>Тема 3. Методи статистичної обробки звітності будівельних підприємств</p> <p>3.1. Статистичне та вибіркове спостереження, зведення і групування статистичних даних</p> <p>3.2. Статистичні таблиці, графічні способи зображення статистичних даних</p> <p>3.3. Абсолютні і відносні величини, середні величини, показники варіації, статистичні індекси</p> <p>3.4. Ряди динаміки</p>	3	Бліцопитування
<p>Тема 4. Статистика показників попиту на продукцію (послуги) будівельних підприємств</p> <p>4.1. Поняття, основні признаки та завдання статистики показників попиту на продукцію (послуги)</p> <p>4.2. Форми продукції (послуги)</p> <p>4.3. Види продукції за ступенем готовності та вартісні показники</p>	3	Бліцопитування
<p>Тема 5. Статистика праці:</p> <p>5.1. Статистика трудових ресурсів та використання робочого часу</p> <p>5.1.1. Показники чисельності працівників, залежно від завдань дослідження: обчислення та використання</p> <p>5.1.2. Показники використання робочої сили, інтенсивності процесу руху та стабільності кадрів</p>		

1	2	3
<p>5.1.3. Показники використання робочого часу в людино-годинах та людино-днях</p> <p>5.1.4. Баланс робочого часу та показники використання фондів робочого часу</p> <p>5.2. Статистика продуктивності праці</p> <p>5.2.1. Основні показники рівня продуктивності праці і завдання їх статистичного вивчення</p> <p>5.2.2. Показники продуктивності праці, залежно від застосовуваних одиниць обліку витрат робочого часу</p> <p>5.2.3. Індивідуальні та загальні індекси продуктивності праці</p> <p>5.3. Статистика оплати праці</p> <p>5.3.1. Поняття та завдання статистичного вивчення оплати праці</p> <p>5.3.2. Поняття фонду заробітної плати, види заробітної плати, їх взаємозв'язок та показники середньої заробітної плати</p> <p>5.3.3. Показники співвідношення темпів зміни продуктивності праці та середньої заробітної плати</p>	3	Бліцопитування
<p>Тема 6. Статистика основних фондів, витрат, доходів</p> <p>6.1. Поняття основні фонди та їх розподіл (класифікація)</p> <p>6.2. Види оцінки основних фондів</p> <p>6.3. Показники технічного стану, інтенсивності руху, ефективності використання основних фондів та ефективності використання виробничого устаткування за чисельністю, змінністю роботи, за часом, продуктивністю та обсягом виконаних робіт</p> <p>6.4. Вивчення складу і структури собівартості продукції (послуг)</p> <p>6.5. Групування собівартості продукції (послуг)</p> <p>6.6. Статистичне вивчення, виконання плану та динаміки собівартості продукції (послуг)</p> <p>6.7. Завдання статистики доходів/чистого доходу (виручки/чистої виручки) від реалізації продукції (послуг)</p> <p>6.8. Статистичне вивчення обсягу продукції і обсягу оборотних коштів внаслідок прискорення (уповільнення) їх оборотності</p> <p>6.9. Джерела інформації про доходи/чистий дохід (виручку/чисту виручку) від реалізації продукції (послуг)</p>	6	Бліцопитування
Всього за ЗМ 1	23	
<i>ЗМ 2. Специфічні питання статистики будівельних підприємств:</i>		

Продовження табл.

1	2	3
<p>Тема 1. Статистика житлового будівництва</p> <p>1.1. Предмет, поняття та джерела статистичного вивчення</p> <p>1.2. Основні показники та показники порівняльної характеристики</p> <p>1.3. Статистичне вивчення та показники кількісної і якісної характеристики житлових умов населення</p>	3	Бліцопитування
<p>Тема 2. Статистична та бухгалтерська звітність будівельних підприємств</p> <p>2.1. Поняття статистичної та бухгалтерської звітності</p> <p>2.2. Основні форми, різновиди, специфічні ознаки, а також характерні риси статистичної та бухгалтерської звітності</p>	6	Бліцопитування
<p>Тема 3. Основи статистичного прогнозування розвитку будівельних підприємств</p> <p>3.1. Суть, функції та значення статистичного прогнозування розвитку</p> <p>3.2. Методологія, принципи та завдання статистичного прогнозування розвитку</p> <p>3.3. Види та типи статистичного прогнозування розвитку</p> <p>3.4. Розробка та впровадження програм, які дозволять спростити хід (роботу) статистичного прогнозування розвитку, а також підходи до розрахунку показників статистичного прогнозування розвитку</p>	4	Бліцопитування
<p>Тема 4. Основи системного підходу до аналізу на будівельних підприємствах</p> <p>4.1. Сутність і основні характеристики системності та категоріальний апарат системного підходу до аналізу</p> <p>4.2. Системообразуючі фактори, структурний аспект систем</p> <p>4.3. Основні різновиди, зміст та технологія системного підходу до аналізу</p> <p>9.4. Характеристика та ефективне функціонування системного підходу до аналізу</p>	3	Бліцопитування
Всього за 3М 2	16	
Всього	39	

Головне завдання самостійної роботи студентів полягає у набутті необхідних умінь і навичок роботи з науково-статистичною літературою, вмінні читати та узагальнювати дію нормативно-правових регуляторів економіко-статистичних процесів, збирати та давати характеристику джерел статистичної інформації (форми статистичної звітності, даних спеціальних обстежень,

статистичних висновків тощо). Самостійна навчальна робота передбачає вивчення рекомендованої літератури, монографій та наукових статей, вивчення нормативних актів, статистичних збірників, інструкцій, що стосуються окремих тем навчального курсу, обробку статистичної та інших видів інформації, розв'язання домашніх задач з визначення різних статистичних показників та їх системи, розв'язування задач на прикладне застосування статистичних методів аналізу масових суспільних явищ і процесів, які відбуваються на будівельних підприємствах в конкретних умовах місця та часу, виконання завдань поточного контролю, підготовку до заліку тощо.

2.5. Засоби контролю та структура залікового кредиту

2.5.1. Засоби контролю

2.5.1. А. Засоби і форми поточного контролю (Контрольні роботи, тестування та ін.)

Види контролю та їх стислий зміст	Обсяг у годинах
	Денне навчання
1. Виконання контрольної роботи по ЗМ 1 в аудиторії при наявності викладача	1
2. Виконання контрольної роботи по ЗМ 2 в аудиторії при наявності викладача	1

2.5.1. Б. Засоби і форми підсумкового контролю

Види контролю та їх стислий зміст
Накопичувальна система балів за 100-бальною шкалою. Максимум балів, що можна отримати під час контролю самостійної роботи:
1. Відвідування занять – 10
2. Активність на заняття – 10
3. Контрольна робота по ЗМ 1 – 25
4. Контрольна робота по ЗМ 2 – 25
5. Залік – 30

2.5.2. Критерії підсумкової оцінки на підставі поточного контролю

Кількість балів	Оцінка за національною шкалою	Градація за шкалою ECTS
91-100	Відмінно	A
81-90	Добре	B
71-80		C
61-70	Задовільно	D
51-60		E
26-50	Незадовільно з можливістю повторного складання	FX
0-22	Незадовільно з обов'язковим повторним курсом	F

2.6. Інформаційно-методичне забезпечення

Бібліографічні описи, інтернет адреси	Теми, де застосовується
2.6.1. Основна література (підручники, навчальні посібники, інші видання)	
1. Лугін О.Є., Білоусова С.В. Статистика: підручник. К.: Центр навч. літератури, 2005.-580с.	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6
2. Мармоза А.Т. Теорія статистики.- К.: Ельга, Ніка-Центр, 2003.-392с.	1.1
3. Статистика: підручник /А.В. Головач, А.М. Єріна, О.В. Козирев та ін.; За ред.. А.В. Головача, А.М. Єріна, О.В. Козирєва.- К.: Вища школа, 1993.-623с.	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4
4. Статистика: Учебник/ И.И. Елисеева, И.И. Егорова и др., Под ред.. проф.. И.И. Елисеевой.-М.: ТК Велби, узд-во Проспект, 2003.-448с.	1.1
2.6.2. Додаткові джерела	
1. Ефимова М.Р., Ганченко О.И., Петрова Е.В. практикум по общей теории статистики: Учеб. пособие.-2-е узд. Перераб. и доп.-М.: Финансы и статистика, 2003.-336с.	1.1
2. Мармоза А.Т. Практикум із статистики.- Київ: Кондор, 2005.-512с.	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6
3. Уманець Т.В. Загальна теорія статистики: Навч. посібник.- К.: Знання, 2006.-239с.	1.1
4. Штангерт А.М., Копилук О.І. Статистика: Навч. посібник.-К.: Центр навч. літератури, 2005.-232с.	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6
2.6.3. Методичне забезпечення	

3. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

(для 4 курсу заочної форми навчання)

3.1. Розподіл обсягу навчальної роботи студента за спеціальностями та видами навчальної роботи

(за робочими навчальними планами заочної форми навчання)

Спеціальність, спеціалізація (шифр, аббревіатура)	Всього, кредит / годин	Семестр (и)	Години									Іспити (семестри)	Заліки (семестри)
			Всього	Аудиторні	у тому числі			Самос- тійна робота	у тому числі				
					Лек- ції	Практ- ичні, се- мінари	Лабо- ратор- ні		Кон- роб	КР	РГР		
Економіка будівельного підприємства, 6.050100 ЕБП	1,5 / 54	6	54	8	4	4	-	46	10	-	-	-	6

3.2. Зміст дисципліни

Модуль - Статистика будівельного підприємства (1,5 /54)

ЗМ 1. Загальні питання статистики будівельних підприємств (організацій) (1 кредит / 36 годин):

Навчальні елементи:

1. Визначення статистики. Закон “Про державну статистику”.
2. Предмет і завдання статистики будівельних підприємств (організацій).
3. Методи статистичної обробки звітності будівельних підприємств.

4. Статистика показників попиту на продукцію (послуги) будівельних підприємств.

5. Статистика праці:

5.1. Статистика трудових ресурсів та використання робочого часу;

5.2. Статистика продуктивності праці;

5.3. Статистика оплати праці.

6. Статистика основних фондів, витрат, доходів.

ЗМ 2. Специфічні питання статистики будівельних підприємств (організацій) (0,5 кредиту / 18 годин):

Навчальні елементи:

1. Статистика житлового будівництва.

2. Статистика промислового будівництва.

3. Статистична та бухгалтерська звітність будівельних підприємств.

4. Основи статистичного прогнозування розвитку будівельних підприємств.

5. Основи системного підходу до аналізу на будівельних підприємствах.

3.2.1. Розподіл часу за модулями і змістовими модулями та формами навчальної роботи студента

Модулі (семестри) та змістові модулі	Всього, кредит / годин	Форми навчальної роботи				
		Лекц.	Сем., пр.	Лаб.	СРС	КР
Модуль - Статистика будівельного підприємства	1,5 / 54	4	4	-	46	10
ЗМ 1. Загальні питання статистики будівельних підприємств	1 / 36	1	1	-	12	4
ЗМ 2. Специфічні питання статистики будівельних підприємств	0,5 / 18	3	3	-	24	6

3.2.2. Лекційні, практичні (семінарські) заняття (заочне навчання)

Зміст	Обсяг у годинах			
	Л	П	Лз	СРС
1	2	3	4	5
<i>ЗМ 1. Загальні питання статистики будівельних підприємств:</i>				
Тема 1. Предмет, методи і завдання статистики будівельних підприємств	1			3
Тема 2. Методи статистичної обробки звітності будівельних підприємств	-	1		6
Тема 3. Статистика показників попиту на продукцію (послуги) будівельних підприємств	-			4
Тема 4. Статистика праці: 4.1. Статистика трудових ресурсів та використання робочого часу 4.2. Статистика продуктивності праці 4.3. Статистика оплати праці	-	1		6

Продовження табл.

1	2	3	4	5
Тема 5. Статистика основних фондів, витрат, доходів	1			9
Всього за ЗМ 1	2	2		28
<i>ЗМ 2. Специфічні питання статистики будівельних підприємств:</i>				
Тема 1. Статистика житлового і промислового будівництва	-	1		4
Тема 2. Статистична та бухгалтерська звітність будівельних підприємств	-	1		6
Тема 3. Основи статистичного прогнозування розвитку будівельних підприємств	1			4
Тема 4. Основи системного підходу до аналізу на будівельних підприємствах	1			4
Всього за ЗМ 2	2	2		18
Всього	4	4		46

3.2.3. Самостійна навчальна робота студента (заочне навчання)

Зміст	Кількість годин
1	2
<p>Тема 1. Предмет, методи і завдання статистики будівельних підприємств</p> <p>1.1. Поняття статистики, державної статистики, статистичної методології, інформаційної системи статистичної діяльності, статистичної інформації та статистичного спостереження</p> <p>1.2. Органи державної статистики: структура, задачі, права та обов'язки</p> <p>1.3. Основні положення Закону “Про державну статистику”</p> <p>1.4.. Предмет статистики будівельних підприємств</p> <p>1.5. Поняття, характеристика, групування та основні напрями діяльності будівельних підприємств</p> <p>1.6. Система обліку і статистики на будівельному підприємстві та основні етапи (стадії) статистичного дослідження</p> <p>1.7. Джерела статистичної інформації та система статистичних показників і звітності на будівельних підприємствах</p>	3
<p>Тема 2. Методи статистичної обробки звітності будівельних підприємств</p> <p>2.1. Статистичне та вибіркве спостереження, зведення і групування статистичних даних</p> <p>2.2. Статистичні таблиці, графічні способи зображення статистичних даних</p> <p>2.3. Абсолютні і відносні величини, середні величини, показники варіації, статистичні індекси</p> <p>2.4. Ряди динаміки</p>	6
<p>Тема 3. Статистика показників попиту на продукцію (послуги) будівельних підприємств</p> <p>3.1. Поняття, основні признаки та завдання статистики показників попиту на продукцію (послуги)</p> <p>3.2. Форми продукції (послуги)</p> <p>3.3. Види продукції за ступенем готовності та вартісні показники</p>	4

1	2
4.3. Статистика оплати праці 4.3.1. Поняття та завдання статистичного вивчення оплати праці 4.3.2. Поняття фонду заробітної плати, види заробітної плати, їх взаємозв'язок та показники середньої заробітної плати 4.3.3. Показники співвідношення темпів зміни продуктивності праці та середньої заробітної плати	
Тема 5. Статистика основних фондів, витрат, доходів 5.1. Поняття основні фонди та їх розподіл (класифікація) 5.2. Види оцінки основних фондів 5.3. Показники технічного стану, інтенсивності руху, ефективності використання основних фондів та ефективності використання виробничого устаткування за чисельністю, змінністю роботи, за часом, продуктивністю та обсягом виконаних робіт 5.4. Вивчення складу і структури собівартості продукції (послуг) 5.5. Групування собівартості продукції (послуг) 5.6. Статистичне вивчення, виконання плану та динаміки собівартості продукції (послуг) 5.7. Завдання статистики доходів/чистого доходу (виручки/чистої виручки) від реалізації продукції (послуг) 5.8. Статистичне вивчення обсягу продукції і обсягу оборотних коштів внаслідок прискорення (уповільнення) їх оборотності 5.9. Джерела інформації про доходи/чистий дохід (виручку/чисту виручку) від реалізації продукції (послуг)	9
Всього за 3М 1	28
Тема 1. Статистика житлового будівництва 1.1. Предмет, поняття та джерела статистичного вивчення 1.2. Основні показники та показники порівняльної характеристики 1.3. Статистичне вивчення та показники кількісної і якісної характеристики житлових умов населення	4
Тема 2. Статистична та бухгалтерська звітність будівельних підприємств 2.1. Поняття статистичної та бухгалтерської звітності 2.2. Основні форми, різновиди, специфічні ознаки, а також характерні риси статистичної та бухгалтерської звітності	6
Тема 3. Основи статистичного прогнозування розвитку будівельних підприємств 3.1. Суть, функції та значення статистичного прогнозування розвитку 3.2. Методологія, принципи та завдання статистичного прогнозування розвитку 3.3. Види та типи статистичного прогнозування розвитку 3.4. Розробка та впровадження програм, які дозволять спростити хід (роботу) статистичного прогнозування розвитку, а також підходи до розрахунку показників статистичного прогнозування розвитку	4

1	2
Тема 4. Основи системного підходу до аналізу на будівельних підприємствах 4.1. Сутність і основні характеристики системності та категоріальний апарат системного підходу до аналізу 4.2. Системообразуючі фактори, структурний аспект систем 4.3. Основні різновиди, зміст та технологія системного підходу до аналізу 4.4. Характеристика та ефективне функціонування системного підходу до аналізу	4
Всього за ЗМ 2	18
Всього	46

Головне завдання самостійної роботи студентів полягає у набутті необхідних умінь і навичок роботи з науково-статистичною літературою, вмінні читати та узагальнювати дію нормативно-правових регуляторів економіко-статистичних процесів, збирати та давати характеристику джерел статистичної інформації (форми статистичної звітності, даних спеціальних обстежень, статистичних висновків тощо). Самостійна навчальна робота передбачає вивчення рекомендованої літератури, монографій та наукових статей, вивчення нормативних актів, статистичних збірників, інструкцій, що стосуються окремих тем навчального курсу, обробку статистичної та інших видів інформації, розв'язання домашніх задач з визначення різних статистичних показників та їх системи, розв'язування задач на прикладне застосування статистичних методів аналізу масових суспільних явищ і процесів, які відбуваються на будівельних підприємствах в конкретних умовах місця та часу, виконання завдань поточного контролю, підготовку до заліку тощо.

3.3. Інформаційно-методичне забезпечення

Бібліографічні описи, інтернет адреси	Теми, де застосовується
3.3.1. Основна література (підручники, навчальні посібники, інші видання)	
1. Лугін О.Є., Білоусова С.В. Статистика: підручник. К.: Центр навч. літератури, 2005.-580с.	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6
2. Мармоза А.Т. Теорія статистики.- К.: Ельга, Ніка-Центр, 2003.-392с.	1.1
3. Статистика: підручник /А.В. Головач, А.М. Єріна, О.В. Козирев та ін.; За ред. А.В. Головача, А.М. Єріна, О.В. Козирєва.- К.: Вища школа, 1993.-623с.	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4
4. Статистика: Учебник/ И.И. Елисеева, И.И. Егорова и др., Под ред. проф. И.И. Елисеевой.-М.: ТК Велби, узд-во Проспект, 2003.-448с.	1.1
3.3.2. Додаткові джерела	
1. Ефимова М.Р., Ганченко О.И., Петрова Е.В. практикум по общей теории статистики: Учеб. пособие.-2-е узд. Перераб. и доп.-М.: Финансы и статистика, 2003.-336с.	1.1
2. Мармоза А.Т. Практикум із статистики.- Київ: Кондор, 2005.-512с.	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6
3. Уманець Т.В. Загальна теорія статистики: Навч. посібник.- К.: Знання, 2006.-239с.	1.1
4. Штангерт А.М., Копилюк О.І. Статистика: Навч. посібник.-К.: Центр навч. літератури, 2005.-232с.	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6
3.3.3. Методичне забезпечення	

НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ

Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Статистика будівельного підприємства» для студентів 4 курсу денної форми навчання напрямів підготовки 0501 «Економіка і підприємництво» спеціальності 6.030504 «Економіка підприємства».

Укладач: Світлана Юріївна Юр'єва

План 2009, поз. 428 Р

Підп. до друку 18.11.2009	Формат 60x84 1/16	Папір офісний
Друк на ризографі	Умовн. друк. арк. 1,1	Облік-вид. арк 1,4
Зам. № 5750	Тираж 10 прим	

61012, Харків, ХНАМГ, вул. Революції, 12

Сектор оперативної поліграфії ЦНІТ ХНАМГ

61012, Харків, вул. Революції, 12